

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель территориального центра

образования по г. Сургутууправления г. Сургут

Ф.И.О. /

Дата: 23.10.2024М.П. ДОКУМЕНТОБ**СОГЛАСОВАНО:**

И.о. директора автономного учреждения

профессионального образования Ханты-

Мансийского автономного округа – Югры

«Сургутский политехнический колледж»

/О.А. Мальцева

Дата: 23.10.2024М.П. ДОКУМЕНТОБ**ИНФОРМАЦИЯ**

на образовательные услуги по программам профессионального обучения (профессиональной подготовки) по рабочим профессиям, должностям служащих АУ «Сургутский политехнический колледж» для организации профессионального обучения в 2024/2025 учебном году граждан из числа обучающихся 10-х и 11-х классов

(Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 декабря 2021 года № 578-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Поддержка занятости населения» (приложение 20))

№ п/п	Наименование программы	Категория, разряд	Срок обучения/ количество часов	Количество человек в группе	Стоимость обучения 1 человека, руб.
2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3 разряд	4 месяца/144 часа	9	41 600, 00
3	Слесарь по ремонту автомобилей	3 разряд	4 месяца/144 часа	13	41 600,00

Учебный план по основной программе профессионального обучения (профессиональная подготовка) по рабочей профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

(код ОКПДТР с расшифровкой)

Профессия: 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»
(код ОКПДТР с расшифровкой)

Квалификация: 2 разряд

Количество часов по программе: 144 часов

Режим занятий основного цикла: 2 дня в неделю по 4 академических часа

Режим занятий на производственной практике: 0 дней по 0 часов

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен

Документ об образовании: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего

(установленного образца) свидетельство о профессии рабочего 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

№ п/п	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Теоретическое обучение	12	5	5	2	зачет

1.1	Охрана труда	2	1	1		
1.2	Основы электротехники	2	1	1		
1.3	Электроматериаловедение	2	1	1		
1.4	Чтение чертежей и схем	2	1	1		
1.5	Допуски, посадки и технические измерения	2	1	1		
1.6	Промежуточная аттестация	2			2	зачет
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	128	28	96	4	зачет
2.1	Ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха	42	10	32		
2.2	Ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования	42	10	32		
2.3	Ремонт и обслуживание цеховых электродвигателей	40	8	32		
2.4.	Промежуточная аттестация	4			4	зачет
3.	Производственная практика	0			0	
4.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - выполнение практической квалификационной работы.	6			6	квалификационный экзамен
	ИТОГО:	144	33	101	10	

**Учебный план по основной программе профессионального обучения
(профессиональная подготовка) по рабочей профессии
18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»**

(код ОКПДТР с расшивкой)

Профессия: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
(код ОКПДТР с расшивкой)

Квалификация: 3 разряд

Количество часов по программе: 144 часов

Режим занятий основного цикла: 2 дня в неделю по 4 академических часа

Режим занятий на производственной практике: 0 дней по 0 часов

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен

Документ об образовании: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего (установленного образца) свидетельство о профессии рабочего 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»

№ п/п	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Теоретическое обучение	4	2	1	1	зачет

1.1	Требования охраны труда и техники безопасности	3	2	1		
1.2	Промежуточная аттестация	1			1	зачет
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	134	24	108	2	зачет
2.1	Основы слесарного дела	44	8	36		
2.2	Устройство автомобиля	44	8	36		
2.3	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	44	8	36		
2.4	Промежуточная аттестация	2			2	зачет
3.	Производственная практика	0			0	
4.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - выполнение практической квалификационной работы.	6			6	квалификационный экзамен
	ИТОГО:	144	26	109	9	